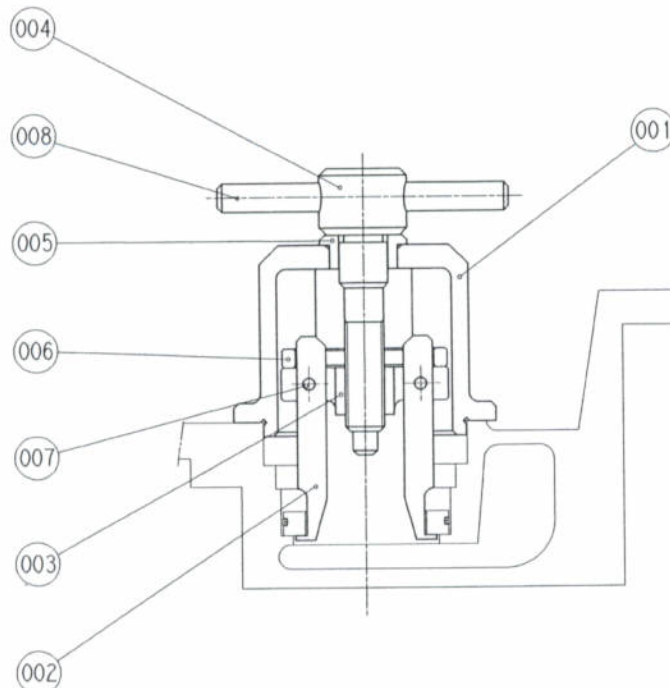


SHOP COPY



RELEASED FOR PROD.
DATE: 9 / 23 / 08 INT: EG

| MODIFICATIONS | INDEX |
|--------------------------------------------------------------------------|-------|
| SUPPRIME REP. 009 - OUTILLAGE DEPOSE / POSE DEVIENT OUTILLAGE DE DEPOSE. | A |
| DELETED ITEM 009 - REMOVAL/INSTALLATION TOOL BECOMES REMOVAL TOOL. | A |
| MODIF REP. 002 ET 006 POUR UTILISATION SUR BOITE ACCESSOIRES RTM 322. | B |
| MODIFIED ITEM 002 AND 006 FOR USE ON ACCESSORY BOX RTM 322. | B |
| MODIF REP. 002. | C |
| MODIFIED ITEM 002. | C |
| MODIF REP. 001, 002, 003, 004, 005. | D |
| MODIFIED ITEM 001, 002, 003, 004, 005. | D |
| MODIF REP. 002. | E |
| MODIFIED ITEM 002. | E |
| AJOUTE TRADUCTION EN ANGLAIS. | F |
| ADDED TRANSLATION INTO ENGLISH. | F |

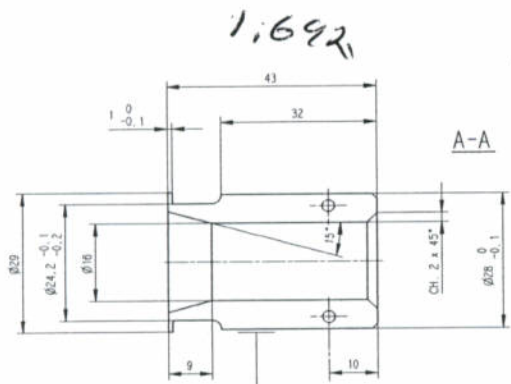
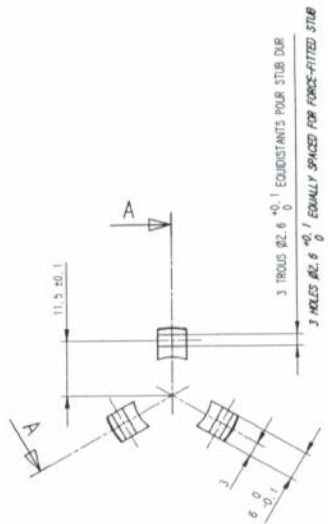
ALL DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

SHOP COPY

| MODIFICATIONS | INDEX |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Ø24.3 → Ø24.2 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$ - EP. 2 DEVIENT 1.25 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$ | B |
| Ø24.3 → Ø24.2 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$ - TH. 2 DEVIENT 1.25 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$ | C |
| EP. 1.25 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$ DEVIENT 1 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$ | D |
| TH. 1.25 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$ DEVIENT 1 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$ | E |
| PROTECTION CADME PASSIVE DEVIENT BRUNISSAGE TYPE PENTRATE PROTECTION PASSIVATED CADMIUM PLATING → BURNISHING PENTRATE TYPE | |
| 3 TROUS Ø2.5 DEVIENT 3 TROUS Ø2.6 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$ | |
| 3 HOLES Ø2.5 BECOMES 3 HOLES Ø2.6 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$ | |

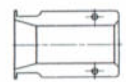
| MODIFICATIONS | INDEX |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| PROTECTION CADME PASSIVE DEVIENT BRUNISSAGE TYPE PENTRATE PROTECTION PASSIVATED CADMIUM PLATING → BURNISHING PENTRATE TYPE | D |



MARQUER ICI / MARK HERE
881 2 548 002
(CARACTERES HAUT: 2 mm)
(CHARACTER HEIGHT: 2 mm)

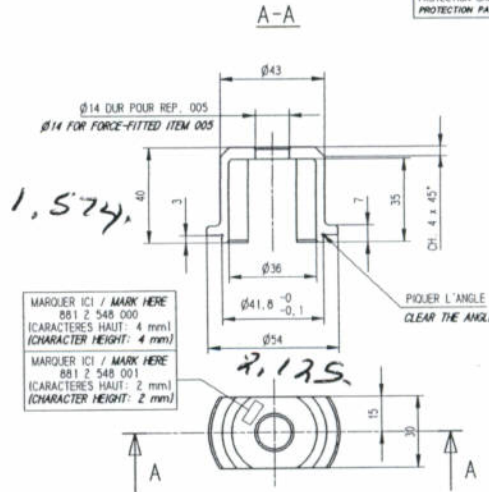
RELEASED FOR PROD.
DATE: 9/23/08 INT: DG

ECHELLE 1/1
SCALE 1/1



PROTECTION: BRUNISSAGE TYPE PENTRATE
PROTECTION: BURNISHING PENTRATE TYPE
RAYONS NON COTES: R 2
NON-DIMENSIONED RADIUS: R 2
CHANFREINS NON COTES: 1 A 45°
NON-DIMENSIONED CHAMFERS: 1 AT 45°

| | | | | | |
|------------------------------------|--------------------------|-----|-----|----------|------------|
| JEU DE 3 GRIFFES SET OF 3 CLAWS | 25CD4 R: 900-1050 MPa | 1.2 | 2/1 | 12/08/05 | INDEX E |
| | 881 2 548 002 | | | | |

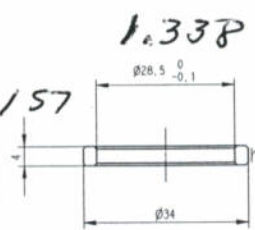


MARQUER ICI / MARK HERE
881 2 548 000
(CARACTERES HAUT: 4 mm)
(CHARACTER HEIGHT: 4 mm)
MARQUER ICI / MARK HERE
881 2 548 001
(CARACTERES HAUT: 2 mm)
(CHARACTER HEIGHT: 2 mm)

PROTECTION: BRUNISSAGE TYPE PENTRATE
PROTECTION: BURNISHING PENTRATE TYPE
RAYONS NON COTES: R 2
NON-DIMENSIONED RADIUS: R 2
CHANFREINS NON COTES: 1 A 45°
NON-DIMENSIONED CHAMFERS: 1 AT 45°

| | | | | | |
|------------------|--------------------------|-----|-----|----------|------------|
| CLOCHE SHROUD | 25CD4 R: 900-1050 MPa | 1.2 | 1/1 | 12/08/05 | INDEX D |
| | 881 2 548 001 | | | | |

| MODIFICATIONS | INDEX |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| Ø28.2 → Ø28.5 $\begin{smallmatrix} 0 \\ -0.1 \end{smallmatrix}$ | B |
| PROTECTION CADME PASSIVE DEVIENT BRUNISSAGE TYPE PENTRATE PROTECTION PASSIVATED CADMIUM PLATING → BURNISHING PENTRATE TYPE | D |



MARQUER ICI / MARK HERE
881 2 548 006
(CARACTERES HAUT: 2 mm)
(CHARACTER HEIGHT: 2 mm)

PROTECTION: BRUNISSAGE TYPE PENTRATE
PROTECTION: BURNISHING PENTRATE TYPE
CHANFREINS NON COTES: 0.5 A 45°
NON-DIMENSIONED CHAMFERS: 0.5 AT 45°

| | | | | | |
|--------------------|--------------------------|-----|-----|----------|------------|
| RONDELLE WASHER | 25CD4 R: 900-1050 MPa | 1.2 | 2/1 | 12/08/05 | INDEX D |
| | 881 2 548 006 | | | | |

| | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| DESIGNER: PAR DRAWN BY: SETA DATE: 07/04/00 | VERIFIE PAR: ESCOLA R INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST 21000 | INTERPRETATION DES DESSINS SELON: ST 21000 |
| MACHINE / ENGINE: P03 VALVANT P04 ACCESSOIRES MAGNETIC SEAL P05 ACCESSOIRES BODY MAGNETIC SEAL | DESIGNATION: P03 / ACCESSOIRES MAGNETIC SEAL P04 ACCESSOIRES BODY MAGNETIC SEAL | PIECE / PART NUMBER: |
| DESIGNATION OUTILLAGE: TOOL NAME: EXTRACTOR | ECHELLE: SCALE: FORMA: SIZE: A1 | PLANCHE: SHEET: 2 |
| 881 2 548 000 | | |

ECHELLE 1/1
SCALE 1/1

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|----|--|----|--|----|
| | | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | | 7 | | 8 | | 9 | | 10 | | 11 | | 12 |
|--|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|---|--|----|--|----|--|----|

| MODIFICATIONS | INDEX |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| PROTECTION CADMIE PASSIVE DEVIENT BRUNISSAGE TYPE PENTRATE PROTECTION PASSIVATED CADMIUM PLATING --> BURNISHING PENTRATE TYPE | 0 |

Technical drawing of a mechanical part with the following dimensions and annotations:

- Top View:**
 - Overall width: $\phi 18$
 - Inner hole diameter: $\phi 6$
 - Top flange thickness: 6
 - Distance from top flange to center of hole: 14
 - Distance from center of hole to bottom of part: 1.5
- Side View:**
 - Top flange thickness: 1.5
 - Top flange outer diameter: $\phi 18$
 - Top flange inner diameter: $\phi 6$
 - Top flange chamfer: $1.5 \times 45^\circ$
 - Top flange text: "POUR STUB OUR" and "FOR FORCE-FITTED STUB"
 - Distance from top flange to center of hole: 14
 - Distance from center of hole to bottom of part: 1.5
 - Distance from top flange to bottom of part: 28
 - Bottom flange thickness: 5
 - Bottom flange outer diameter: $\phi 6$
 - Bottom flange inner diameter: $\phi 10$
 - Bottom flange text: "MB x 100"
- Annotations:**
 - Top left: "MARK HERE", "48 004", "HAUT: 2 mm", "HEIGHT: 2 mm"
 - Top center: "208"

ECHELLE 1/1
SCALE 1/1



| | | | | |
|-------|----------------|-----------------|---------|-----------------------|
| VIS | 25004 | LIBRARY/NAME/ID | RECALL# | SET# |
| | R-900-1050 MPa | 3.2 ✓ | 2/1 | 1709/75 |
| SCREW | ④ | 881 2 548 004 | | INCHES INCHES D |

A-A

7
3.5
R 2
 $\varnothing 12$
10
100 ± 0.10

3923

| |
|--------------------------|
| MARQUERICI / MARK HERE |
| 881 2 548 003 |
| (CARACTERES HAUT : 2 mm) |
| (CHARACTER HEIGHT: 2 mm) |

Technical drawing of a mechanical part, likely a valve or fitting, showing dimensions and labels. The drawing includes the following dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - 6 ±0.2
 - ±0.1
 - 3
 - 3.09
 - 6
 - 12
 - 11.5
 - 11.5 ±0.1
- Labels:**
 - EQUIDISTANTES ET IDENTIQUES
 - SPACED AND IDENTICAL
 - 3 HOLES 82.5 EQUIDISTANTS
 - POUR 3/16" DIA
 - 3 HOLES 82.5
 - EQUAL SPACED FOR
 - FORCE FITTING 3/16"
 - Ø 35

MARQUER ICI / MARK HERE
881 2 548 003
(CARACTERES HAUT: 2 mm)
(CHARACTER HEIGHT: 2 mm)

RELEASED FOR PROD.
DATE: 9/23/08 INT: 06

PROTECTION: BRUNISSAGE TYPE PENTRATE
PROTECTION: BURNISHING PENTRATE TYPE
CHANFREINS NON COTE: 0.5 A 45°
NON-DIMENSIONED CHAMFERS: 0.5 AT 45°

| | | | | |
|-------|-------------------|----------------------------|---------------------|------------|
| CORPS | Z5CD4 | USEPASS (max/min) 3.8 ✓ | BOWLER SCALE 2/1 | SETA |
| | R: 900-1050 MPa | | | 17/09/75 |
| BODY | 4-5-75 | 881 2 548 003 | | NEW PAGE D |

CHAMFREINS NON COTES: 1 A 45°
NON-DIMENSIONED CHAMFERS: 1 AT 45°

| | | | | |
|----------|-------|--------------------------|-------------------------|------------------|
| DOUVILLE | LE 9P | USPS® ZIP+4® 3.2 ✓ | SCHEIDT SCALE 2/1 | SETA 17/09/75 |
| SLEEVE | BROWN | 881 2 548 005 | INDEX PAGE 1 D | |

Plan dessin : D_A_0_0 | aide du logiciel : MICROCAD05 Revision : 6

| | | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| DESSIN PAR DRAWN BY: SETA LET 07/04/00 | VERIFIÉ PAR APPROVED BY: ESCOLA B. | INTERPRÉTATION DES DESSINS SELON INTERPRETATION OF DRAWINGS AS PER: ST 2100 |
| MACHINE / ENGINE: POLYVALENT POL / PURPOSE: | DESIGNATION / PIECE / (OR) DESCRIPTION BOITE D'ACCESSOIRES MAGNETIC SEAL ACCESSORY BOX MAGNETIC SEAL | N°PIECE / PART NUMBER: |

DESIGNATION OUTILLAGE
OUTILLAGE
TOOL NAME
EXTRACT

CE DESSIN EST LA PROPRIETE DE LA SOCIETE TURBOMECA, IL NE PEUT ETRE COMMUNIQUE OU REPRODUIT SANS SON AUTORISATION
THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF TM AND MAY NOT BE COPIED OR COMMUNICATED WITHOUT EXPRESS AUTHORIZATION

| | |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EDHILLE SCALE | Turbomeca Groupe SAFRAN |
|------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | | | |
|--|----------------------|---------------|---------------------|
| | FORMAT SIZE A1 | 881 2 548 000 | PLANE SHEET 3 |
|--|----------------------|---------------|---------------------|

8812548000 - F <23 mars 2007> - 4 / 4

FICHE ARTICLE / Product data sheet

(F0228)

8812548000

Version F

OUTILLAGE DE DEPOSE

| | |
|-----------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Version GEODE de l'Article / Geode Part Version : | F Engineering |
| Désignation anglaise / English designation : | REMOVING TOOL |
| Type d'article / Item type : | Outillage de production - conception TM |
| Unité / Unit : | pièce |
| Article de configuration / Configuration article : | Non |
| Sujet à péremption / Subject to cure date : | Non |
| Type de composition / Assembly type : | Composant |
| Classification / Classification : | Catégorie 3 groupe 2 |
| Masse (kg) / weight (kg) : | 0.23 |
| Durée limite de stockage (jours) / Storage limit (days) : | -1 |

 RELEASED FOR PROD.
 DATE: 9/23/08 INT: OG
DOCUMENTS DESCRIPTEURS / Descriptive documents

| Type / Type | Référence / Doc Number | Version GEODE | Désignation / Designation | Edition / Issue |
|-------------|------------------------|---------------|---------------------------|-----------------|
| DESSIN | 8812548000 | F | OUTILLAGE DE DEPOSE | F |

DOCUMENTS DE REFERENCE / Reference documents

ARTICLE DEFINI SELON LE DOCUMENT ST_02100 : Normes, d'application obligatoire pour l'interprétation des dessins TURBOMECA